# **DISPENSING VESSEL**

Publication number: JP2003063576

Publication date: 2003-03-05
Inventor: HAMAMOTO KEIJI

Applicant: TAISEI KAKO CO

Classification:

- International: A45D34/04; A61J1/05; B65D1/02; B65D35/50; B65D47/18: B65D47/20: B65D83/00: A45D34/04:

A61J1/05; B65D1/02; B65D35/00; B65D47/04; B65D47/06; B65D83/00; (IPC1-7): B65D83/00; A45D34/04; A61J1/05; B65D35/50; B65D47/20

- European: B65D1/02B1: B65D47/18: B65D47/20E4B

Application number: JP20020052839 20020228

Priority number(s): JP20020052839 20020228: JP20010181404 20010615

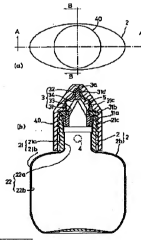
Also published as:

図 EP1266840 (A2) 図 US2002190079 (A1) 図 EP1266840 (A3)

Report a data error here

#### Abstract of JP2003063576

PROBLEM TO BE SOLVED: To dispense with the addition of a preservative to a content liquid and prevent a residual liquid at an end of a discharge opening from being contaminated, by adopting a delamination bottle as an outside-air blocking vessel. SOLUTION: In a mouth part of the delamination bottle 2, there are arranged a nozzle member 31, which is molded from a flexible material, and a valve shaft 32 for closing the end of the discharge opening 3a of the nozzle member 31. When a bottle body is squeezed so that an internal pressure can be increased, the nozzle member 31 is deformed and expanded, so that the discharge opening 3a can be moved in the outward direction of the vessel so as to be opened.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-63576 (P2003-63576A)

(43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
B65D 83/00		A45D 34/04	555 3E014
A 4 5 D 34/04	5 5 5	B 6 5 D 35/50	C 3E084
A 6 1 J 1/05		47/20	w
B65D 35/50		83/00	G
47/20		A 6 1 J 1/00	313B
		審查請求 未請求	・ 請求項の数6 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特願2002-52839( P2002-52839)	(71)出顧人 000206185 大成化工株式会社	
(22)出顧日	平成14年2月28日(2002.2.28)	大阪府大阪市北区本庄西 2 丁目12番20号 (72)発明者 浜本 啓二	
(01) Per 16-16-1-18 vit 15	44 EE 0001 101404 (D0001 101404)		_
(31)優先権主張番号	特願2001-181404(P2001-181404)	大阪府茨木市藤の里2丁目11番6号	
(32)優先日	平成13年6月15日(2001.6.15)	化工株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 10010 弁理士	7593 : 村上 太郎

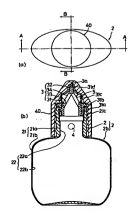
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 分与容器

# (57)【要約】

【課題】 外気遮断容器としてデラミボトルを採用する ことによって、内容液に防腐利を添加する必要性をなく すともに、吐出口先端の残液の汚染を防止する。 【解決手段】 デラミボトル2の口部に、柔軟な材質で 成形されたノズル部材31と、該ノズル部材31の吐出 口3aの先端部を閉鎖する弁軸32とを配置し、ボトル 開部をスクイズさて内圧を上昇させると、ノズル部材 31が変形膨張して該ノズル部材31の吐出口3aが容

器外方に移動して、吐出口3 aが開くようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 胴部と口部とを備えるボトル本体と、放出用開口部を有する流体収容袋と、ボトル本体の口部に 設けられた口栓とを備え、前記念は前記本体の前記同部 内部に設けられ、前記放出用開口部は前記本体の前記口 部に接続されており、前記本体には、前記本体の前記と との間に外気を導入するための通気孔が設けられても り、前記口栓は、前記袋に収容された流体を外部に吐出 するための吐出口を有するノズル部材と、該ノズル部材 の前記吐出口を閉塞する閉塞部とを備え、該閉塞部はボ トル本体の口部に固定され、前記之ズル部材は、前記袋 の内圧の上昇に応じて前記吐出口が前記閉塞部に対して 容形が大の移動して該閉塞部が離脱するように弾性変 器可能に構成されている分外の離脱するように弾性変 器可能に構成されている分外の離脱するように弾性変 器可能に構成されている分外の離脱するように弾性変 器可能に構成されている分外の離脱するように弾性変

【請求項2】 請求項1に記載の分与容器において、前 記閉塞部は、吐出口に挿入されて該吐出口を閉塞する井 軸により構成され、ノズル部材の内面は、前記袋内部に 負圧が生じるとノズル部材を復元させる方向の引き込み 力をノズル部材に生じさせるように前記負圧が作用する ように構成され、該内面は、常時、前記袋内部に連通し ていることを特徴とする分与容器。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の分与容器において、ノズル部材は、ゴムなどの柔軟な弾性材料からなるともに、ボトル本体の口部に内嵌される筒状の基部を備えており、該基部の内側でボトル口部にはスリーブが内嵌され、該スリーブにより前記ノズル部材の基部を全局にわたってボトル本体の口部に関連しているととによって、ノズル部材とボトル本体の口部に固定しており、前記閉塞部は、前記スリーブに一体的に設けられていることを特徴とする分与容器。

【請求項4】 請求項1又は2に記載の分与容器において、ノズル部材は、ゴムなどの柔軟な弾性材料からなるとともに簡状の基部を備えており、ボトル口部にはスリーブが内接され、該スリーブに前記閉塞部が一体的に設けられているとともに、ノズル部材の基部が閉塞部の周囲でスリーブに気密状かつ液密状に装着されていることを特徴とする分与容器。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 分与容器において、ボトル本体の口部に着脱自在に装着 されるキャップを備え、版キャップを口部に装着した状態において、ノズル部材並びに開塞部の先端部近傍の外 形と、キャップの頂部近傍の内面形状とが略同一形状で あるとともに、該ノズル部材並びに閉塞部の先端部にキャップが密接していることを特徴とする分与容器。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか1項に記載の 分与容器において、ボトル本体の胴部は、その内容積が かさくなるように弾性変形可能であり、該胴部を弾性変 形させることにより前記殻内部が加圧されて、弾性変形 されたノズル部材の吐出口から袋内部の流体が吐出され、前記胴部が弾性変形状態から元の形状に復元する際に、ノズル部材が復元するとともに、通気孔から前記本体と前記袋の間に外気が導入されるように構成されていることを特徴とする分与容器。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、無菌点眼容器や保存剤で使用の化粧液容器などに好適に利用できる分与容器に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来より、液体を収容した各種容器の口 部に装着して、容器内圧が大気圧の状態では閉弁し、容 器内圧が所定圧を超えると開弁する分与弁を有する口栓 構造が、例えば、特開平8-282704号公報、特開 平8-282703号公報、米国特許第5213236 号公報、米国特許第533995号公報、米国特許第 5439143号公報に開示されている。

【0003】上記した従来の口栓構造は、点眼利、液体 洗剤並びに液状食品のための分与容器に好適に採用でき る。この口栓構造を備えた容器は、内容液の漏れを確実 に防止しつつ、必要時には円滑に内容液を吐出できる。 【0004】また、上記従来の口栓構造においては、内 容液の出出を終えた後、容器内圧が負圧となって、この 負圧により分与弁が内側に開き、この分与弁から容器内 部に外気を導入して上記負圧が解消される。この容器内 部に導入される外気には、良菌やウィルスなどの病原敵 生物が存在しているため、内容液には、その目的や用途 に配じた各種の保存剤が添加されている。

【0005】しかし、近年、保存剤の副作用による各種の問題が指摘されている。例えば、保存剤を添加した点 眼液を反復使用すると眼の炎症や損傷を引き起こす可能 性が指摘されているし、また、コンタクトレンズ使用者 の場合には低温度の保存剤でもアレルギー反応を起こす ことがあると言われている。また、洗髪剤に含まれる保 存剤には、頭皮の炎症、脱毛が生じる可能性が指摘され ているのもある。さらに、近年の消費者は、保存剤が 添加されていること自体を競う傾向もある。

【0006】ボトルの吐出流路から内容製剤を吐出・滴下させる際に、保存剤等の薬効に無関係な添加剤のみを除去すべく、吐出流路内に保存剤等を除去するためのフィルターを配設した点限容器が、例えば、特開平4-297264号公報及び特開平6-14972号公報に開示されている。しかし、この従来の点限容器でも、十分な殺菌効果を得ることができる量の保存剤を内容製剤に添加した場合、保存剤の濃度を十分に低くすることはできない。即ち、上記従来の点限容器では、細菌類が外気とともに内容製剤中に流入する精造であって、その混入した細菌類を保存剤で殺菌することを前提とするものであるから、内容製剤における保存剤の濃度を低くするこ

とができず、その結果、フィルターを透過させてもある 程度の濃度の保存剤が滴下液剤中に残存する。

【0007】また、実開昭63-184037号公報に は 容器本体部内に収容された点眼薬液が滴下される出 液孔の内部に、点眼薬液は通過させるが細菌及び空気は 透過させ得ない親水性沪過膜を配するとともに、容器本 体部を、その末端部が扁平化されたチューブ形状若しく は扁平状態に折り畳み可能な形状をもって形成し、この 容器本体部内の容積が、収容された点眼薬液の減少に伴 って減少し得るように構成した点眼容器が開示されてい る。かかる従来の点眼容器では、容器内部への外気の流 入を完全に阻止することにより、使用時における内容液 削への細菌類の混入を防止するものであるから、内容液 における保存和濃度を可及的に低減することが可能であ る。しかしながら、単層構造の容器本体部の塑性的変形 を要求するものであり、プラスチック材料では成形困難 で、容器本体部をアルミニウムチューブなどにより成形 せざるを得ず、点眼容器の透明性を確保することができ ない、さらに、使用に伴って容器本体が扁平状に変形す るものであるため、容器を立てて保管しておくことがで きず、使用時の利便性も良好なものではない。

【0008】また、特開平9-175566号公報や特 開平10-165222号公報には、ボトル本体を構成 する外層の内面に該外層から剥離可能な内層を積層形成 して該内層が内容物収容袋を構成する積層剥離ボトル と、該ボトルの口部に取付けられた口栓とを備え、前記

と、該ボトルの口部に取付けられた口栓とを備え、前記外層には、内層と外層との間に外気を導入するための通気孔が設けられ、前記口栓には内層の内部に収容された内容液を吐出するための吐出路が設けられ、該吐出路に逆止弁が設けられた分与容器が開示されている。この分与容器によれば、収容袋内に収容された内容液の減少に伴って収容袋とボトル本体との間に外気が導入されて収容袋が取るとなど、近止弁によって内容液の速流や外気が収容袋内に流入することが防止されている。したがって、収容袋内に外気が導入されることなく内容物を吐出し得るので、内容液に保存剤を添加しない場合でも、収容袋内の内容液が汚染されることはない。しかしながら、逆止弁を通り抜けて吐出開口部に残存する内容液は外気に曝され、真菌やウィルス等に汚染される可能性があり、この汚染された内容液が分与されてしまう。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、外気と内容液との完全遮断を行うために積層剥離ボトル(デミボトル)を採用するとともに、このボトルの口都にノズル弁機構付きの口栓を装着することによって、吐出口の出口側における内容液の残留を極力少なくすることにより、汚染された残液とともに内容液が分与されることを防止し得る分与容器を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、次の技術的手段を講じた。

【〇〇11】即ち、本発明の分与容器は、胴部と口部と を備えるボトル本体へし、放出用開口部を有する流体収容 袋と、ボトル本体の口部に設けられた口栓とを備えるも のである。前記袋は前記本体の前記側部内部に設けら れ、前記放出用開口部は前記本体の前記口部に接続する ことができる。なお、好ましくは、放出用用口部の開口 端部を、前記本体の口部の開口端部に全周にわたって密 接させるのがよい。また、流体収容袋は、その内部の流 体の減少に伴って収縮するものであるが、ボトル本体の 口部内周面の略全面にわたって流体収容袋の放出用開口 結構数することも可能でおいては収縮変形しないよう に構成することも可能である。

[0012] 前記本体には、前記本体と前記後との間に 外気を導入するための通気孔を設けることができる。こ の通気孔は、ボトル本体の口部の所定位置に所定数設け てもよく、ボトル本体の胴部側壁部や底部に設けてもよ い。また、この通気孔には逆止弁を設けることが好まし いが、常時開口するものであってもよく、この場合は、 使用者が必要時に通気孔を指などで銀杆ばよい。

【0013】前記口栓は、前記袋に収容された流体を外 部に吐出するための吐出口を有するノズル部材と、該ノ ズル部材の前記吐出口を閉塞する閉塞部とを備えること ができる。この閉塞部はボトル本体の口部に固定するの が好ましく、ノズル部材は、前記袋の内圧の上昇に応じ て前記吐出口が前記閉塞部に対して容器外方へ移動して 該閉塞部から離脱するように弾性変形可能に構成するこ とができる。

【0014】かかる本発明の分与容器によれば、ノズル 部材を下に向けてボトル本体を押圧変形させ、この押圧 力を直接収容袋にも作用させるか、或いは、ボトル本体 と収容袋の間の空気を加圧してこの空気圧を収容袋に作 用させると、収容袋の内圧が上昇する。すると、収容袋 の内圧の上昇に応じて、吐出口が閉塞部に対して容器外 方へ移動して閉塞部から離脱するようにノズル部材が弾 性変形し、収容袋内部に連通する吐出口が開口され、こ の吐出口から袋内部の流体が分与される。ボトル本体の 押圧を止めると、ボトル本体が元の形状に復元するとと もに浦気孔から収容袋とボトル本体との間に外気が導入 される一方、叶出口が容器内方へ移動して閉塞部により 閉塞されるようにノズル部材が復元する。このように、 点眼剤などの流体(内容液)が収容袋内に収容され、こ の流体の減少に伴って収容袋が収縮し、ノズル部材と閉 寒部とが逆止弁として機能することにより収容袋内への 外気の流入が阻止されるので、この収容袋内の流体に保 存剤を添加する必要性はない。一方、収容袋とボトル本 体との間に通気孔を介して外気が導入されることによ り、収容袋の周囲圧力は大気圧に維持される。したがっ

り、収容袋の周囲圧力は大気圧に維持される。したがっ て 流体の分与時に一時的にボトル本体を押圧変形させ ても、分与を終えるとボトル本体を元の形状に復元させ ることが可能となり、流体を使い切るまでボトル本体の 形状を保持可能である。

【0015】上記本発明の分与容器において、前記閉塞 部は、吐出口に挿入されて該吐出口を閉塞する弁軸によ り構成できる。また、ノズル部材の内面は、前記袋内部 に負圧が生じるとノズル部材を復元させる方向の引き込 み力をノズル部材に生じさせるように前記負圧が作用す るように構成され、該内面は、常時、前記袋内部に連通 しているものとすることができる。これによれば、閉塞 部が弁軸により構成されているので、吐出口の閉塞状態 において、叶出口と弁軸とが軸方向に若干ずれてもノズ ル部材と閉塞部との間の気密性・液密性を確保すること ができ、不慮に外気が収容袋内に流入したり、内部の流 体が吐出されてしまうことを防止できる。さらに、分与 終了後に叶出口が容器内方へ移動するようにノズル部材 が復元しようとしたときに、ノズル部材と弁軸との間の 塵擦抵抗等によりノズル部材の完全な復元が阻害される ようか場合でも、 ノズル部材の内面構造を上述のように することで、通気孔からの外気導入過程で生じる袋内部 の負圧を有効利用して、ノズル部材を引き込んで確実に 吐出口を弁軸により閉塞させることが可能となる。ま た、温度上昇や持ち運び時などに容器内圧が所定の小さ い範囲で上昇しても、弁軸と、該弁軸が挿通される吐出 口の動長分だけノズル部材が変形しなければ吐出口が開 口されないので、上記圧力上昇を補償して吐出口が開く ことが防止される。したがって、保管時や取扱い時に不 魔に流体が排出されてしまうことがない。

【0016】また、上記ノズル部材は、ゴムなどの柔軟 な弾性材料からなるものとすることができる。なお、こ のノズル部材の全体を変形容易な構造とする必要はな く、一部の構成部分を薄肉に形成して、この薄肉部分が 主として弾性変形するものであってよい。例えば、ノズ ル部材は ボトル本体の口部に内嵌される筒状の基部を 備えることができ、この基部は比較的厚肉に構成するこ とが可能である。このノズル部材の基部の内側でボトル 口部にはスリーブを内嵌させることができる。そして、 このスリーブによりノズル部材の基部を全周にわたって ボトル本体の口部に押し付けることによって、ノズル部 材とボトル本体の口部との間の液密性及び気密性を確保 するとともに、ノズル本体の基部をボトル本体の口部に 固定することができる。そして、前記閉塞部は、前記ス リーブに一体的に設けることができる。これによれば、 スリーブを口部に取り付けることにより、ノズル部材の 固定と、閉塞部の固定とを行わせることができ、構造の 簡素化、部品点数の削減が図られる。

【0017】また、上記ノズル部材は、ゴムなどの柔軟 な弾性材料からなるとともに前状の基部を備えており、 ボトル口部にはスリーブが内嵌され、該スリーブに前記 閉塞部が一体的に設けられているとともに、ノズル部材 の基部が閉塞部の周囲でスリーブに気密状かつ液密状に 装着されているものとすることもできる。これによれ ば、一層の構造の簡素化を図り、組立工程の簡略化を図 ることも可能となる。

【0018】さらに、上記本発明の分与容器において、 ボトル本体の口部に着脱自在に装着されるキャップを備 えることができる。そして、この装着されたキャップに より、ノズル部材の外表面を覆うことができる。また、 キャップを口部に装着した状態において、ノズル部材並 びに関寒部の先端部近傍の外形と、キャップの頂部近傍 の内面形状とが略同一形状であるとともに、該ノズル部 材並びに閉塞部の先端部にキャップが密接しているもの とすることができる。これによれば、容器の使用後にキ ャップを装着すれば、このキャップによりノズル部材の 吐出口開口端部が押し込まれるとともに、吐出口の開口 端部に付着した残液を、吐出口の近傍から強制的に押し 退けることが可能となり、かかる残液の汚染が問題とな らない。より好ましくは、ノズル部材は、先端側に突出 する筒状のノズル部を備えたものとし、このノズル部の 内孔により吐出口を構成し、キャップの内面形状を、ノ ズル部の外周面全体に密接し得るようにノズル部の外形 と同一形状とすることができ、これによれば、キャップ を装着すれば、吐出口に付着した残液をその開口端部か ムノズル部の基部 (下部) まで強制的に押し退けること が可能となる。また、好ましくは、ノズル部材の吐出口 開口端部と閉塞部の先端部とが面一となるとともに、キ ャップの内天面が、ノズル部材の吐出口開口端部と閉塞 部の先端部とに面接するように構成することができ、該 容器の使用後にキャップを装着すれば、このキャップに よりノズル部材の吐出口開口端部を押し込んで閉塞部の 先端部と面一となるようにし、吐出口の残液をその開口 端部から強制的に押し退けることが可能となる。

【0019】好ましくは、本発明の分与容器において、上記ボトル本体の開部は、その内容情が小さくなるように弾性変形可能であり、該開部を弾性変形させることにまり前記袋内部が加圧されて、弾性変形されたノズル部材の吐出口から袋内部の流体が吐出され、前記胴部が弾性変形状態から元の形状に復元する際にノズル部材が復元するとともに、通気孔から前記本体と前記袋の間に外気が導入されるように構成されているものとすることができる。

### [0020]

【発明の実施の形態】本発明の分与容器は、ボトル本体 と収容袋とを個別に成形し、その収容袋をボトル本体 に装着することにより構成することもできるが、好まし くは、分与容器は、ボトル本体を構成する外層の内面に 該外層から剥離可能に収容袋を構成する内層を積層形成 してなる積層剥離ボトルによって主構成することができ る。

【0021】なお、上記通気孔には、ボトル本体と収容

袋との間への外気の流入は許容するが、ボトル本体と収容袋との間への外気の流入は許容するが、ボトル本体外部に流出することを阻止する逆止井を設けておくことが好ましく、この逆止井を設けた場合には、ボトル本体をスクイズ突形させると、ボトル本体と収容袋との間の空気が圧縮されて空気圧が向上し、該空気圧により収容袋が圧縮されて内容液が吐出路から吐出される。かかる逆止井を通気孔に設けない場合には、使用者が指などで通気孔を塞いだけ転でボトル外層をスクイズ突形させればよい。

[0022] 上記積層剝能ボトルは、口部と胴部とを備える構造に成形することができ、射出プロー成形法、ダイレクトプロー成形法、射出成形法等の適宜の成形法を用いて成形することが可能である。また、内層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外層プリフォームを外間プリフォームを内間に挿入してなる積層パリソンをプロー成形することにより積層剥離ボトルを得ることも可能である。まずトル本体を構成する外層との積層構造を有するものとすることができる。また、別の実施形態においては、口部と胴部とを備えて構成してボトル本体の内部に、別途成形したフォルム状の収容袋を挿入しても良い。

【0023】ボトル口部は、ボトル本体や収容袋の肉厚を比較的厚くすること等により剛性を持たせることが好ましい。一方、ボトル開部では、ボトル本体(外層)はスクイズ性並びに復元弾性を有し、収容袋(内層)は内容液の減少に伴って容易に収縮するフィルム状に形成するのが好ましい。なお、上記ボトル本体及び収容袋は、それぞれが単層構造であってもよく、また、それぞれが更に多層構造であってもよい。

【0024】収容級の成形材料としては、ポリエチレン(PE)やポリプロビレン(PP)等のポリオレフィンの他、適宜の樹脂材料を用いることができる。また、ボトル本体の成形材料としては、ポリエチレンテレフタレート(PET)やポリエチレンナフタレート(PET)やポリエチレンナフタレート(PET)をポリエステルの他、適宜の樹脂が料を用いるとどができる。点眼容器として用いる場合には、透明性が大きく水分透過量が少なくなるように配慮してボトル本体や収容級の成形材料を選定するが、特に収容級はの表形材料を選定するが、特に収容級はの情報に例えばPE、を表記が材料として採用するのが好ましく、一方、ボトル本体の成形材料としては、透明性が高く水分透過の少ない樹脂(例えばPETや軟質ガラス)を採用するのが良い。

[0025] 上記通気孔は、ボトル本体の口部に設けて もよく、胴部に設けてもよく、ボトル底部に設けてもよ 、該通気孔には逆止弁を設けることができる。この逆 止弁の構造は適宜のものとすることができ、例えば、ボ トル本体に設けた過気孔に栓状の逆止弁体を使め込んで もよく。まか、収容数券が中弁として用いることも可能 である。即ち、ボトル本体の通気孔を収容袋によって内側から閉塞されるようにし、該収容袋の問塞部分が、ボ ルル本体と収容袋との間の空間に負圧が生じたとき大気 圧によって内方に変形して通気孔を開くようにすること で、収容袋の一部を逆止弁として作用させることができる。上記収容袋の閉塞部は、通気孔を閉塞する状態への 復元弾性を有するものであることが好ましい。さらに、 通気孔をボトル本体の口部に形成し、該通気孔を閉塞する収容袋の放出用開口(口部)を収容袋の胴部よりも厚 肉に形成し、この収容袋の口部により通気孔の閉塞部を 構成できる。

【0026】また、通気孔に逆止弁を設けずとも、ボト ル本体の胴部をスクイズ変形することによりボトル本体 と収容袋の間に存在する空気を加圧し、該空気圧により 収容袋を周囲から押圧して内容液を吐出路から吐出し得 るように、通気孔を吐出路よりも小径に構成することに より、ボトル本体の胴部をスクイズ変形させることによ り内圧を向上させて内容液を吐出路から吐出 (滴下) さ せることが可能となる。即ち、内容液が少なくなった状 態でボトル胴部をスクイズ変形させると、通気孔が例え ば0.1mm~0.5mm程度の小孔により構成してい れば、該ボトルの内容積の収縮量が、ボトル本体と収容 袋との間の空気が通気孔から外部に排気される量よりも 大きくなり、結果的にボトル本体と収容袋の間に存在す る空気が加圧される。すると、この空気圧によって収容 袋が周囲から押圧され、収容袋が収縮変形されて、収容 袋の内部に収容された内容液が口栓の吐出路から吐出さ れる。この吐出路の実効断面積は、通気孔よりも十分に 大きくなされ、この吐出路から内容液が流出する際の流 動抵抗が、通気孔から排気される空気の流動抵抗よりも 小さくなるように設計することができる。

【〇〇27】なお、本発明の分与容器は、点眼容器などの各種薬剤容器の他、化粧品容器、洗剤容器、その他適 質の容器として実施できる。該容器は、ボトル本体と収 容袋とを備える積層剥離ボトルによって主構成すること が好ましく、この積層剥離ボトルの口部にノズル部材を 装着し、さらに、ノズル部材を覆うとともにノズル部材 の吐出口の開口端に密着するキャップを着脱自在に装着 することができる。

【0028】上記ノスル部材は、一部材により形成されていてもよく、2以上のパーツを組み合わせて構成されたものでもよい。また、ノズル部材は、ボトル口部に内嵌されるものであってもよく、ボトル口部に内はと間対なり、大小部を備えるものとするのが好ましく、この場合、吐出口は、ノズル部材は、ボトル口部に内嵌される。より好ましくは、ノズル部材は、ボトル口部に内嵌される。高状の基部と、上記ノズル部と、該ノズル部と基部との間に連股された弾性変形部とを備えるものとし、この

弾性変形部の変形によって吐出口が容器外方へ移動可能 に構成することができる。この弾性変形部の形状・構造 は種々のものとすることができ、蛇腹状に構成したり、 ドーム型に構成したりすることができる。

### [0029]

【0030】上記積層剥離ボトル2は、外層を構成するボトル本体21と、内層を構成する流体収容級22との 積層構造とされている。なお、本実施例においては分与 容器が積層剥離ボトルにより主構成されているものであ るから、以下の実施例の説明においてはボトル本体を 「外層」といい、収容級を「内層」というが、本質的に 積層成形されていないボトル本体や収容級の構造をも含 むものである。

【0031】上記内外層21、2は、共に円筒状の口部21a、22aと、断面隔平状の胴部21b、22bとを有する。言い娘えれば、ボトル口部2aは外層口部21aと外層回部22aとからなり、ボトル胴部2bは外層胴部21bと内層胴部22bとからなる。外層21 成形することができ、内層22は、外層21に対して容易に剥離する性質を有する合成樹脂(例えば、ボリエチレンなどのボリオレフィン)により成形できる。外層第21bは、複径方向にスタイズ変形をせることにより、その内容積が小さくなるように弾性変形可能であ

り、その内容積が小さくなるように弾性変形可能であ る。なお、上記内層口部22aは、液体収容袋の放出用 開口部を構成する。

【0032】内層口部22aの上端は、全間にわたって 外層口部21a上端に係止され、これにより内層口部2 aが外層口部21aに接続されている。また、外層口 部21aの内周に、軸方向に延びるローレット加工部を 周方向に離間して複数設けることができ、これによれ ば、内層口部22aが外層口部21aに対して周方向に 相対移動することを防止できる。

【0033】外層口部21aには、外層胴部21bと内 層胴部22bとの間に外気を導入するための通気孔4が 設けられており、未実施例では、直径方向に対向する位 置に2つの通気孔4が形成されている。この通気孔4 は、外層21の内面側から外面側に資通して形成されて おり、内層22には形成されていない。また、外層口部 21aの外周面には、ねじ山21cが形成されている。 (0034)内局開節22bはフィルム状を呈してお り、内容液の減少に伴って容易に収縮変形し得るように なっている。一方、内層口部22aは、その開節22b に比し土較的厚肉に形成されており、円筒形状への復 元性を呈するようにしている。なお、内層開節22b は、非常に薄肉であって外層胴部21bに積層形成され ているため、図において明瞭に表れてはいないが、外層 胴部21bの内面全体を被覆するように形成されている。

【0035】外層口部21aに形成した通気孔4は、通常時は、内層口部22aによって内側から開鍵されている。而して、内層口部22aは、外層明部21bと内層側部22bとの間に負圧が生じたときに大気圧によって内方に変形して通気孔4を開く逆止弁を構成している。【0036】なお、図示していないが、内層22の底部中央に、外層21の底部中央に係止する係止部を形成して、内層22の底部側が上方に捲れ上がることを防止することができる。

【0037】口栓3は、上記吐出口3aを有する筒状の ノズル部材31と、ノズル部材31の吐出口3aを閉塞 する弁軸32 (閉塞部)と、ノズル部材31並びに弁軸 32をボトル口部に固定する筒状のスリーブ33とを備 えている。弁軸32とスリーブ33とは接続リブ34を 介して一体的に設けられており、これら弁軸32、スリ ーブ33及びリブ34を備えた一体の樹脂製パーツとし て成形されている。弁軸32は、ボトル口部2aの開口 端部よりもその軸心方向に沿って容器外方に突出した位 置に設けられているとともに、弁軸32の軸心とボトル 口部2aの軸心とが合致するように構成されている。 【0038】上記ノズル部材31は、ボトル本体2の口 部2aに内嵌される筒状の基部31aと、口部2aの口 上面 (開口端面) に当接するフランジ部31 bと、基部 31 aから容器外方(図において上方)に向けて連設さ れた蛇腹状かつ筒状の弾性変形部31cと、該弾性変形 部31cから容器外方に向けて連設されたノズル部31 dとを備えて、シリコンゴムなどの柔軟な弾性材料によ り一体成形されている。また、この筒状のノズル部材3 1の軸心が、ボトル口部2aの軸心方向に沿うように構 成されており、図示例においては、ノズル部31dとボ トル口部2 a との軸心が合致するように構成されてい る。上記吐出口3aは、ノズル部31dの内孔により構 成され、上記弁軸32がノズル部31d内に挿通される ことにより吐出口3aが閉塞されるようになっている。 かかる閉塞時には、ノズル部材31の吐出口3a開口端 部と、弁軸32の先端部とが面一となるとともに、ノズ ル部材31並びに弁軸32の先端部近傍の外形と、キャ ップ40の頂部近傍の内面形状とが略同一形状であると

ともに、該ノズル部材31並びに弁軸32の先端部にキャップ40が密接と得るように構成されている。また、上記スリーブ33は、基部31aの内側でボトル口部2 aに内嵌され、このスリーブ33により基部31aを全周にわたって口部2a内側面に押し付けており、これによりノズル部材31の基部31aとボトル口部2aとの間の液密性及び気密性を確保しているとともに、基部31aを口部2aに固定している。

【0039】ノズル部材31の基部31a、フランジ部31b並びにノズル部31dの肉厚は比較的厚肉とされる一方、弾性変形部31cの肉厚31cは比較的薄肉に形成されており、この蛇腹状の弾性変形部31cは、軸方向に伸びをように容易に弾性変形で応じて吐出口3aはその軸方向に沿って容器外方に移動し、弁軸32から離脱する。また、弾性変形部31cが復元すると、吐出口3aはその軸方向に沿って容器内方に移動し、再び弁軸32によって閉塞される。

【0040】かかるノズル部材31の弾性変形は、内層22の内圧の上昇によって生じる。即ち、ノズル部材31の弾性変形は新31にの光端側の内面には、容器内方に向く内圧作用面5が形成されており、内層22内が加5れて内圧が大気圧よりも大きくなると、内圧作用面方が生たる一方、通気孔4からの外気導入時のように内層22内が負圧になると、内圧作用面5に作用する圧力に分でが、10年で1年で1年の一方を復元させる方向の引き込み力が生じる。この内圧作用面5は、吐出口3aの閉塞時においても開口時においても、常時、内層22内部に連通され、内層22の内圧が作用するように構成されている。そして、ノズル部材31の弾性変形により、吐出口3aは弁軸32の軸方的でおって先端側へ移動し、後元の際には基端側へ移動する。

3・ 【0041】上記キャップ40は、外層口部21aの外 周部に着脱自在に螺着され、容器1の不使用時にはキャ ップ40によりノズル部材31の周囲を外気から密閉し て、埃や細菌類の付着を防止する。また、キャップ40 の内面形状は、非変形状態のノズル部材31の外面形状 と同様の形状とされ、該キャップ40の内天面は、面一 状のノズル部31は並びに弁軸32の先端部に面接す る。したがって、使用後のキャップ40の装着によりノ ズル部31はを強制的に弁軸32に押し込んで、吐出口 3aが完全に弁軸32により開露させ、吐出口3aの先 端部の残液を押し退け、再度の点眼剤の分与時に残液が 新たな点眼剤に混入することを防止できる。

【0042】本実施例に係る点眼容器1では、点眼剤を 吐出口3aから吐出(分手)させるには、キャップ40 を外した状態で、使用者がボトル2を倒立させてその胴 部2とを短径方向から径内方に押圧する。すると、内層

22の内圧が上昇し、これに応じてノズル部材31が弾 性変形して叶出口3aが開き、ノズル部31d先端から 点眼剤が滴下される。デラミボトル2の押圧を止める と、外層21は元の形状に復元するが、ノズル部材31 が復元変形して叶出口3aが閉じることにより内層22 内への外気の流入が生じず、内層22は元の形状に復帰 せず、点眼剤の減少に伴って収縮していく。一方、外層 21が元の形状に復帰する際には、外層胴部21bと内 層職部221との間の空間に負圧が生じるから、大気圧 によって内層口部22aの通気孔4に対向する部分が径 内方に変形させられ、外層21の通気孔4が開いて、内 層22と外層21との間に通気孔4を介して空気が入り 込む。この際、内層22内部も負圧となり、内圧作用面 5にかかる負圧が作用することによりノズル部材を復元 変形させようとする力が作用し、確実に吐出口3aが閉 寒されるようになる。 通気孔4から十分な外気が導入さ れて外層胴部21bが元の形状に復帰すると、内層口部 22a自体の復元性によって上記した内層口部22aの 変形が解消されて円筒形状に復帰し、この内層口部22 aによって通気引.4が閉塞される。

【0043】 そして、再び使用者がボトル2を押圧するとき、内層口部22aが通気孔4を押し塞いでいるため、外層胴部21bと内層胴部22bとの間の空気がボトル外へと漏れ出ることがなく、該空気は外層胴部21bの変形による容積縮小によって圧縮され、この加圧空気によって内層開部22bが外側から加圧され、上記と同様に点眼剤の分争が行われる。

【0044】上記分与容器によれば、ノズル部材31と 弁軸32との逆止弁構造によって内層22内部への外気 の流入が阻止され、内容液の減少に伴って内層22は自 然収縮するため、内容液に外気とともに細菌類が混入す ることが防止される。一方、通気孔4から外層21と内 属2.2との間に外気が流入するため、外層2.1を指で押 圧すること等によりスクイズ変形させても、その押圧力 を解除すると外層21の復元弾性によって元の形状に復 元し、外層形状は内容液が無くなるまで一定形状に維持 される。したがって、上記分与容器1は、使用開始から 使用終了まで外形が一定であり、容器を立てて保管して おくことができ、使用時の利便性が高いものであるとと もに、内層22は内容液の減少に伴って収縮し、内層内 部に外気が流入しないため、保存剤を添加せずとも無菌 状態を確保することができ、さらに、内層や外層の成形 材料として、所要の透明性、ガスバリア性、水分透過性 の良好な樹脂材料を採用することができ、点眼容器や洗 利用容器などの用途に応じた良好な機能が得られる。

【0045】図3及び図4は本発明の第2実施例に係る 分与容器1を示しており、上記第1実施例と同様の構成 については同符号を付して詳細説明を省略し、異なる構 成、作用効果について説明する。

【0046】本実施例においては、ノズル部材31の弾

性変形部31cがドーム状に形成されており、該ドーム型型性変形部31cが組長く伸びるように変形することによって、吐出口3aが容器外方へ移動して弁軸32から離脱する。また、弁軸32によって吐出口3aが閉塞された状態において、弁軸32よりも先端側で吐出口3aの先端に凹部が発存するように構成されているため、この凹部に残液が生じるが、キャップ40を装着したときに上記凹部入り込んで、該凹部を埋める突起41が下方突出状に設けられている。したがって、かかる構造においても、キャップ40を装着によりノズル部先端の残液を強制的に押し退け、発液の汚染を防してきる。

【0047】図5及び図6は本発明の第3実施例に係る 分与容器1を示しており、本実施例では、ソスル部31 dの肉厚が上記第1実施例よりも厚くなされ、該ノズル 部31dの保形性を向上しているとともに、吐出口3a の口径を比較的小さくし、これに伴い、弁軸32も細長 いものとしており、その他の構成は上記第1及び第2実 施例と同様であるので、同符号を付して詳細説明を省略 する。

[0048] 図7は本発明の第4実施例に係る分与容器 1を示しており、上記第1実施例と同様の構成について は同符号を付して詳細説明を省略するとともに、異なる 構成、作用効果について説明する。

【0049】本実施例の分与容器1では、ノズル部材3 1は、大径筒部35と小径筒部36とから二重筒状に構 成された円筒状の基部37と、該基部37の上端縁に接 続された球面状の弾性変形部38とからなる。このノズ ル部材31はスリーブ33の上端縁に装着されており、 ボトル口部2aに直接装着されてはおらず、スリーブ3 3を介して間接的にボトル口部2aに装着されている。 また、吐出口3 aは、球面状の弾性変形部38の中央部 に設けられている。弾性変形部38は、通常時は図7に 示すようにボトル内方に向けて凸となる態様で吐出口3 aが弁軸32 (閉塞部) により閉塞されている。そし て、ボトル内圧が向上すると、弾性変形部38の下面 (内面)が押圧されて該弾性変形部38が上方に向けて 弾性変形し、このとき、ボトル外方(上方)に向けて凸 となる態様となり、叶出口3aが弁軸32から上方に離 反して、これにより叶出口3 aが開く。一方、弁軸32 は、基端側(即ち、下端側)に至るにしたがって徐々に 大径となされているため、図7に示す状態のときにボト ル内部に負圧が生じても、弾性変形部38の内面に負圧 が作用して下方に引き込まれ、叶出口3aを弁軸32に よってより確実に密封されるようになる。

【0050】スリーブ33の上端縁は、リブ34の基端 部よりも上方に突出されており、この突出部33aがノ ズル部材31の取付部として機能する。ノズル部材31 の基部37は、大径筒部35と小径筒部36とにより突 出部33aを径方向内外から挟むようにしてスリーブ3 3に接続されており、これによりかかる接続部の気密性 並びに液密性を確保している。

【0051】本発明は、上記実施例に示した構造に限定されるものではなく、請求の範囲に記載した技術的思想に包含される範囲で適宜の変更を行うことができる。

[0052]

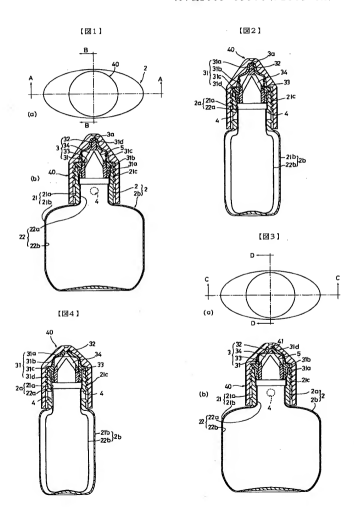
【発明の効果】本発明によれば、簡単な構造でありながらも、素液などの流体を収容する収容袋内に外気が流入することなく流体の分与が可能であるから、流体に保存剤を添加せずとも容器内で生活環境に由来する歯が増殖することがない。さらに、吐出口が容器外方へ移動するように弾性変形したノズル部材は、収容袋の内圧が大気圧に戻ると復元するが、その際、吐出口が容器内方へ移動してこの吐出口が倒塞部により閉塞され、かかる再閉塞までに吐出口から分与された流体の殆どはノズル部材から流下され、ノズル部材の吐出口先端に残留する流体は殆ど無いので、吐出口の残液の汚染を防止できる。

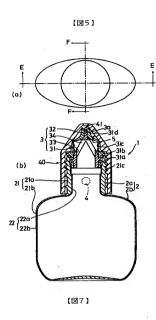
### 【図面の簡単な説明】

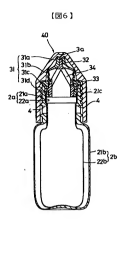
- 【図1】本発明の第1実施例に係る分与容器を示し、
- (a)は平面図、(b)はA-A線断面図である。【図2】図1のB-B線断面図である。
- 【図3】本発明の第2実施例に係る分与容器を示し、
- (a)は平面図、(b)はC-C線断面図である。
- 【図4】図3のD-D線断面図である。
- 【図5】本発明の第3実施例に係る分与容器を示し、(a)は平面図、(b)はE-E線断面図である。
- (a) は下面凶、(b) はらっと縁曲回凶くめる。 【図6】図5のF-F線断面図である。
- 【図7】本発明の第4実施例に係る分与容器を示す要部 拡大縦断面図である。

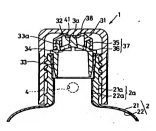
### 【符号の説明】 1 分与容器

- 1 77-4-6
- 2 ボトル
- 21 ボトル本体(外層)
- 21a ボトル本体の口部
- 21b ボトル本体の胴部 22 流体収容袋(内層)
- 2 2 011 PM ATT 20 ( P
- 22a 放出用開口部
- 3 口栓
- 3 a 吐出口
- 31 ノズル部材
- 31a 基部
- 31c 弾性変形部
- 31d ノズル部
- 32 閉塞部(弁軸) 33 スリーブ
- 4 通気孔
- 40 キャップ









# フロントページの続き

F ターム(参考) 3E014 PA01 PB03 PC04 PC07 PD15 PE15 PE17 PE18 PE30 PF06 3E084 AA04 AA24 AA25 AA26 AA37 AB05 AB09 BA02 BA03 CA01 CB02 CC03 DA01 DB12 DB13 DC03 EA04 EB02 EC03 FA09 FB01 FC01 GA01 GA08 GB01 GB12 HB02 LD04 KB01 LA17 LB02 LB07 LD13